

G-ESSWU-M25-M66L-NTES-S - Presse-étoupe



1411092

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411092>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, application: Ex, diamètre extérieur du câble 18,2 mm ... 26,2 mm, blindage: oui, filetage de raccordement: M25 x 1,5, coloris: argenté

Description du produit

Presse-étoupe pour câbles blindés (SWA/ AWA/ PWA/ STA/ SWB/ ASA/ CY/ SY)

Avantages

- Lorsque l'espace est restreint sur le lieu de fixation du vissage, la structure armée peut être posée à un emplacement avec plus de liberté de déplacement. Le montage final simple peut alors de nouveau avoir lieu dans l'espace plus restreint du lieu de fixation du vissage.
- Raccordement de l'armature via un cône PE
- Matériau d'étanchéité résistant aux intempéries

Données commerciales

Référence	1411092
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7DDX
Product key	AF7DDX
GTIN	4046356922050
Poids par pièce (emballage compris)	313,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	313,8 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	GB

Caractéristiques techniques

Montage

Instructions de montage	Avec cônes de mise à la terre intégrés, étanche grâce à l'utilisation d'un joint plat A-SEW-25-P-W (article 1411284) IP66 / IP67 / IP68
	Lorsque l'espace est restreint sur le lieu de fixation du vissage, la structure armée peut être posée à un emplacement avec plus de liberté de déplacement. Le montage final simple peut alors de nouveau avoir lieu dans l'espace plus restreint du lieu de fixation du vissage.

Propriétés du produit

Type de produit	Presse-étoupe
Application	Ex
Nombre de conducteurs	1
Fabricant	CMP
Désignation fabricant	25 C2K N. PLTD GLAND
Référence fabricant	25C2K1RA5
Blindé	oui
Type de dispositif antitraction	D

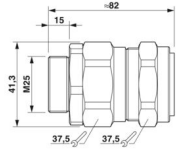
Données Ex

Types de câble utilisables	en fonction du matériel de la paroi du boîtier (SWA / AWA / PWA / STA / ASA / CY / SY / SWB)
Utilisation en zone Ex	oui

Valeurs caractéristiques

Catégorie d'effet de coup	8
Diamètre de câble sans armature	20 mm (Masse de remplissage sous l'armature)
Version, Dispositif anti-traction	D

Dimensions

Dessin coté	
Longueur	82 mm
Longueur filetage de raccordement	15 mm
Ouverture écrou-chapeau	37,5 mm
Ouverture manchon	37,5 mm
Cote d'encoignure six-pans	41,3 mm
Type de filetage côté raccordement	M25 x 1,5
Pas de vis	1,5 mm

Épaisseur de l'armature	1,25 mm ... 1,6 mm (Cône échelonné (SWA/...))
	0 mm ... 1,1 mm (Cône sillonné (STA/...))

Indications sur les matériaux

Couleur	couleur laiton
Matériau du joint Joint d'étanchéité de câble	EPDM
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	18,2 mm ... 26,2 mm
-----------------------------	---------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66 (Avec utilisation d'un joint plat approprié A-SEW-...P-W)
	IP67 (Avec utilisation d'un joint plat approprié A-SEW-...P-W)
	IP68 (Avec utilisation d'un joint plat approprié A-SEW-...P-W)
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 130 °C (statique)

Homologations

ATEX	Sira 13ATEX1070X
	Sira 13ATEX4076X
	Ex II 2G, II 1D, Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da, Ex II 3G Ex nR IIC Gc
IECEX	IECEX SIR 13.0025X
	Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da

Normes et spécifications

EN Ex

Normes/prescriptions	EN 60079-0, -7, -15, -31
----------------------	--------------------------

CEI Ex

Normes/prescriptions	CEI 60079-0, -7, -15, -31
----------------------	---------------------------

Presse-étoupes

Normes/prescriptions	EN 50262
----------------------	----------

Presse-étoupes

Normes/prescriptions	BS 6121 : partie 1:1989
----------------------	-------------------------

Presse-étoupes

Normes/prescriptions	CEI 62444
----------------------	-----------

G-ESSWU-M25-M66L-NTES-S - Presse-étoupe

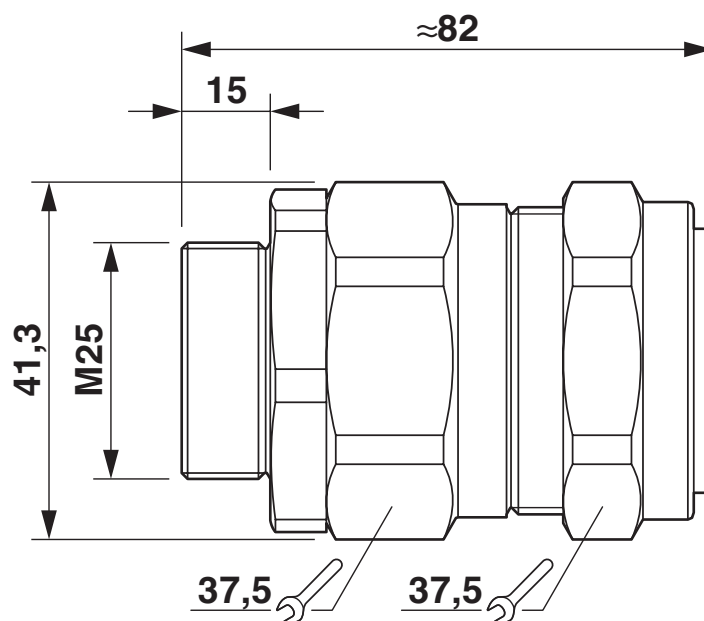
1411092

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411092>



Dessins

Dessin coté



Schéma

1411092

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411092>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411092>



EAC Ex

Identifiant de l'homologation: RU C-GB.AA87.B.00487



IECEX

Identifiant de l'homologation: IECEX SIR 13.0025X



ATEX

Identifiant de l'homologation: CML 18ATEX1323X



ATEX

Identifiant de l'homologation: CML 18ATEX4315X

1411092

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411092>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27140802
ECLASS-15.0	27140802

ETIM

ETIM 10.0	EC000441
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	6baad167-6b1b-4364-929d-58603bb26109